

Si no puedes ver bien esta newsletter haz click [aquí](#)



Boletín Red Empleadoverde

Nº 74 03/07/2024

[SUSCRÍBETE](#) | [NÚMEROS ANTERIORES](#) | [CONTACTO](#) | [ÚNETE A LA REV](#)



Apostar por la Economía Circular para reducir la contaminación por plásticos: una oportunidad para el emprendimiento verde

La contaminación por residuos plásticos es uno de los **principales problemas medioambientales** del planeta, ya que este material puede llegar a tardar **entre 100 y 1.000 años** en degradarse totalmente. Se calcula que **desde 1950 a 2017 se produjeron 9.200 millones de toneladas de plástico**, de las cuales casi **7.000 millones** se convirtieron en residuos. Cada año se producen a nivel mundial más de 400 millones de toneladas de plástico, y se cree que la mitad de ese material se concibe para una vida útil de un solo uso.

La contaminación por plásticos está provocando la pérdida de biodiversidad, originando riesgos para la salud y agravando la crisis climática. Un cambio hacia una economía circular puede reducir el volumen de plásticos que llegan al océano, que podría llegar a más de un 80 % para 2040.

De ahí que la búsqueda de soluciones sea clave para impulsar la transición ecológica. Los emprendimientos verdes, junto a otros actores del ámbito público y privado, lideran este desafío, por su flexibilidad, originalidad en buscar soluciones innovadoras y por su importante contribución a la implementación práctica en productos y servicios más sostenibles, constituyen un nicho perfecto para su contribución a mejorar el Rediseño, Reducción, Reutilización, Reparación, Renovación, Recuperación y Reciclado de plásticos.

En este boletín hacemos un repaso por algunos de esos emprendimientos, conociendo a las personas responsables, y por las noticias de actualidad en el sector.

MÁS INFORMACIÓN

SIN CONTAMINACIÓN POR PLÁSTICOS

Al ritmo actual, **para 2050 habrá más plástico que peces en el océano**

Cada año se producen a nivel mundial más de **400 millones de toneladas de plástico** y se cree que la mitad de este material se concibe para **una vida útil de un solo uso**.

Los **productos plásticos de un solo uso** que resultan desechados o quemados no solamente perjudican a **la salud humana** y a **la biodiversidad**, sino que también **contaminan todo tipo de ecosistemas**, desde los picos de montaña hasta el lecho marino.



36% de todo el plástico producido se destina a **envases y empaquetado**

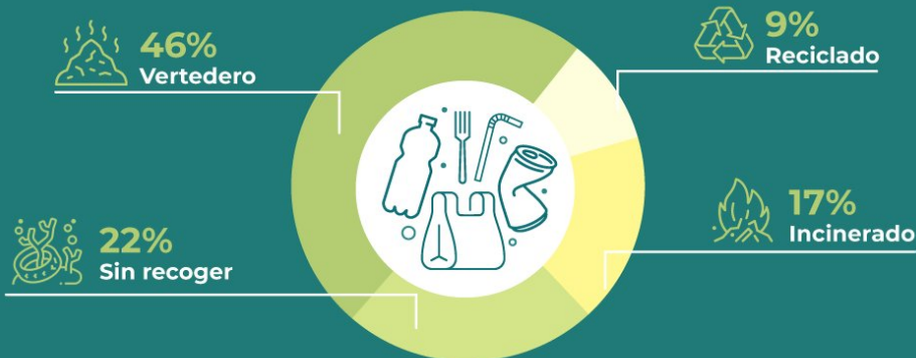


11 millones de toneladas de residuos plásticos llegan a nuestro océano cada año.



Más de **800 especies marinas y costeras** se ven afectadas por esta contaminación por ingestión, enredo y otros peligros.

¿Dónde **acaban** todos estos **residuos plásticos**?





El MITECO destina 97,5 millones de euros para impulsar la economía circular en el sector del plástico

La Fundación Biodiversidad publica una **nueva convocatoria de ayudas** del PERTE de Economía Circular para fomentar la sostenibilidad y circularidad de los procesos industriales y empresariales del plástico, mejorando la competitividad e innovación del tejido industrial.

[▶ Vídeo de la jornada informativa.](#)

LEER MÁS



La Fundación Biodiversidad lanza otra nueva convocatoria para impulsar la economía circular en la empresa de hasta 27 millones de euros

El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) ha publicado **otra convocatoria de ayudas** para proyectos de impulso a la economía circular en la empresa. Su dotación alcanza hasta los 26,8 millones de euros y permitirá financiar las mejores iniciativas seleccionadas, con importes de entre 100.000 euros y 10 millones por proyecto y entidad beneficiaria.

LEER MÁS



La economía circular podría generar más de 700.000 nuevos empleos en Europa en 2030

El giro hacia la economía circular podría aumentar la competitividad empresarial, impulsar la innovación, el crecimiento económico y crear empleo. Según estimaciones de la UE este tipo de economía **podría tener el potencial de aumentar el PIB de la UE en un 0,5 % adicional y de crear más de 700.000 nuevos puestos de trabajo para 2030.**

[LEER MÁS](#)

ENTREVISTAS CIRCULARES

Revolución Limo: circularidad en el diseño de espacios y objetos con plástico reciclado



Marta Foncillas, fundadora de **Revolución Limo**, investigó y se dio cuenta de que el plástico reciclado resulta una alternativa viable para la fabricación de muebles de diseño y arquitectura de interior, demostrando que ética y estética son un tándem perfecto. Su materia prima: residuos de envases, cubiertos de usar y tirar, material de informática y electrodomésticos fuera de uso.

[LEER MÁS](#)

Gravity Wave: retira el plástico del océano para darle una segunda oportunidad



Julen y Amaia Rodríguez pusieron en marcha **Gravity Wave** para recoger y transformar la basura plástica de los mares en productos útiles. Este proyecto ha involucrado a una comunidad de 7.000 pescadores tradicionales y a más de 150 empresas en su misión y además, impulsa un cambio de conciencia a nivel mundial a través de campañas de sensibilización.

[LEER MÁS](#)

Solteco: soluciones integrales, innovadoras y circulares para el sector del plástico reciclado



José Vicente Saínez lleva 20 años al frente de **Solteco** trabajando en el sector de la economía circular. Son fabricantes nacionales, dedicados a la investigación y desarrollo de procesos de reciclaje de plásticos para su transformación en perfiles o mobiliario urbano, productos 100 % reciclados y reciclables.

[LEER MÁS](#)

OTRAS NOTICIAS CIRCULARES

La Red Empreverde, exponente de colaboración público-privada para el sector de la moda sostenible

Las **11ª Jornadas de Moda Sostenible**, que tuvieron lugar el 6 y 7 de junio en el Real Jardín Botánico CSIC, han contado con las ponencias de más de 40 personas profesionales del sector, entre los que se encontraba la **Red Empreverde**, unidas para liderar el cambio hacia prácticas más éticas y sostenibles en el mundo de la moda.

Las jornadas han sido un impulso para el ecodiseño y la economía circular que están transformando esta industria.

▶ **Mesa sobre colaboración público privada.**

LEER MÁS



▶ **Resumen visual de las jornadas.**

SOLUCIONES EMPRENDEVERDE PARA UNA ECONOMÍA CIRCULAR

Idea Tú Mismo

Lapona

Fibras Naturales de Canarias



Interesado en Diseño Sostenible, Alberto Bachiller lanzó el proyecto de **Idea Tú Mismo** con el objetivo de reducir la generación de residuos a nivel doméstico mediante los proyectos de reutilización creativa. Desde su proyecto ofrece la información necesaria para convertir a las personas en "ecománitas".

Participante en la I Edición del Mentoring Empreverde



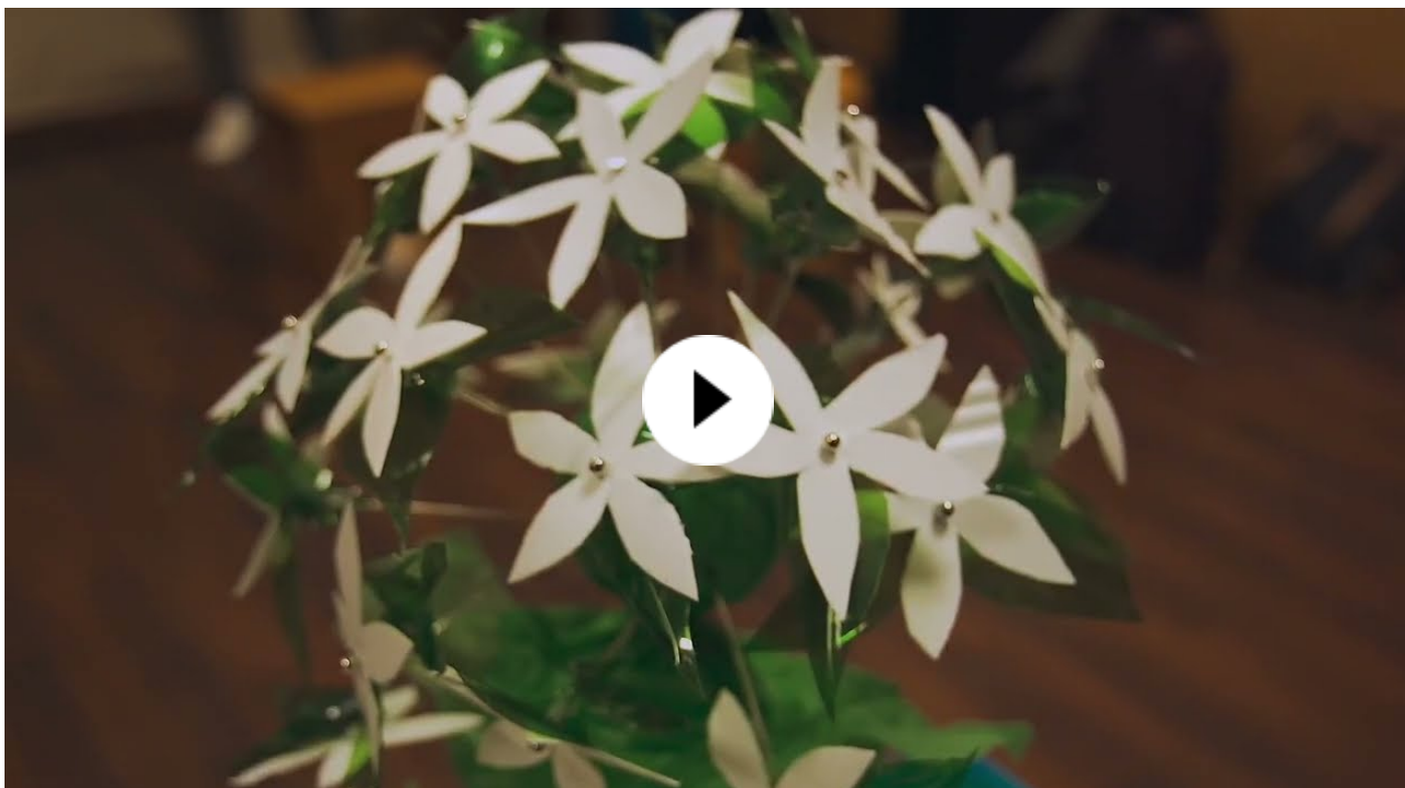
Con **Lapona**, Patricia González propone alquilar ropa de bebé de marcas sostenibles e ir cambiando de talla a través de una suscripción mensual. Preparan, envían y recogen. De este modo, los bebés pueden ir a la última ahorrando dinero con este método que también contribuye a reducir la huella ecológica de la moda.

Participante en el Lab Economía Circular



Fibras Naturales de Canarias ofrece una alternativa al plástico a través de esta empresa de base tecnológica de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Con Néstor Santiago al frente, revalorizan un residuo agrícola consiguiendo fibras naturales, material celulósico y agua a través de los desechos de platanera para los sectores: textil, plástico, automovilístico, construcción, agricultura y acuicultura.

Participante en la II Edición del Mentoring Empreverde



Rosa Montesa, creatividad al servicio de la reutilización

La **reutilización creativa** del plástico es otra de las opciones para minimizar su impacto ambiental y concienciar sobre este a través de un emprendimiento verde. Transformar un desecho en un producto de mayor calidad y valor es lo que hace **Rosa Montesa**, una artista de la Red Empreverde con un proyecto de *upcycling* capaz de convertir la creatividad en reutilización.

Participante en ReciclaconamaR y Conecta Circular

VER VÍDEO

Suscríbete al boletín de la
RED EMPRENDEVERDE



**EL PODCAST DE
LA FUNDACIÓN
BIODIVERSIDAD**

Con Sergio Fernández Ramos



naturalmente

DISPONIBLE EN



[Darme de baja](#) | [Modificar mis datos](#) | [Política de privacidad](#)